



# RÖFIX CalceClima® Llaç paratrajtues

Suva parapërgatitëse me bazë gëlqere

## Udhëzime teknike dhe ligjore:

Gjatë aplikimit të produkteve tona, respektoni të dhënat në skemat teknike, të cilat janë në përputhje me standardet e përgjithshme dhe specifike të vendit, si dhe të merren parasysh rekomandimet e shoqatës kombëtare të specialistëve.

## Fushat e përdorimit:

Llaç paratrajtues dhe material ngjitës për bazamente minerale dhe me aftësi thithëse, për muratura prej tulle si të vjetra dhe të reja.  
Suva parapërgatitëse dhe material ngjitës për suva ekologjike si suva gëlqerore dhe argjilore.  
Lëndë ndërtimi minerale sipas shtojcës A të katalogut për masat ekologjike për kërkesat në ndërtimin e shtëpive

## Karakteristikat:

- Suva mbushëse e ashpër
- Pa lëndë hidrofobuese
- I sugjerueshëm nga pikpamja ekologjike

## Përpunimi:



Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	2000151332
NAV-Art. Nr.:	126997
Lloji i paketimit	
Njesi per palete	48 Nj./Pal
Sasi për njësi	25 kg/Nj.
Kokrrizimi	0 - 3 mm
Sasi boje per litër	ca. 18 l/Nj.
Konsumi	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
Udhëzime për përdorimin	Të dhënat mbi konsumin janë orientuese, ato varen shumë nga karakteristikat e bazamentit dhe nga teknika e aplikimit.
Konsumi i ujit	ca. 6 l/Nj.
Trashësia e shtresës	ca. 5 mm
Trashësia minimale e suvasë	3 mm
Dëndësia në gjëndje të papërpunuar	ca. 1.600 kg/m <sup>3</sup>
Masa vëllimore e llaçit të freskët (EN 1015-11)	ca. 1.750 kg/m <sup>3</sup>
Përçueshmëria ndaj avujve të ujit μ	12 - 15
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	0,82 W/mK (Tabellenwert) për P=50%
Përcjellshmëria termike (EN 1745:2003)	0,89 W/mK (Tabellenwert) für P=90%
Vlera e pH	ca. 13
Kapaciteti termik	ca. 1 kJ/kg K
Forca në shtypje (28 d)	ca. 2 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)
Forca në lidhje (EN 1015-12)	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Moduli-E	ca. 3.500 N/mm <sup>2</sup>
Thithja kapilare e ujit (EN 998-1)	> 3 kg/m <sup>2</sup> /24 h



# RÖFIX CalceClima® Llaç paratrajtues

Suva parapërgatitëse me bazë gëlqere

Të dhëna teknike	
SAP-Art. Nr.:	2000151332
Grupi i kërkesave teknike	përfshirë deri W3
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS II
MG (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0
Trashësia maksimale e shtresës	5 mm
Këshilla për paketimin	Në thasë letre me mbrojtje kundër lagështisë.
Temperatura e bazamentit	> 5 - < 30 °C
Reaksioni ndaj zjarrit	A1

**Baza e materialit:**

- Gëlqere hidraulike natyrale
- Gëlqere e pashuar
- Cementimento Portland falas
- Rerë gëlqerore me cilësi të lartë
- E lirë nga dispersionet e lëndëve

**Kushtet e punimit:** Gjatë fazes së përpunimit dhe tharjes, ambjenti përreth sikurse dhe temperatura e bazamentit nuk duhet ulët nën +5 °C dhe nuk duhet të ngrihet mbi +30 °C. Gjatë përpunimit dhe fortësimit të materialit mbrojeni të paktën gjatë tre ditëve nga ngrirja.

**Bazamenti:** Pjesë suvaje të dëmtuara eliminohen. Pjesë të lira ose të shkëputura në ndërtesa të vjetra të mbrojtura nga shteti, pastrojeni vetëm duke marrë një miratim nga zyra përkatëse. Nëse këto pjesë nuk do të pastrohen ose zëvendesohen, atëherë duhet të ngjitsin përsëri në mënyrë profesionale. Testimi i bazamentit duhet të vijojë sipas ÖNORM B3346 ose DIN 18350 ose SIA V242. Këshillat e përpunimit vlejnjë për muret e ndërimit të prodhuara sipas normës dhe me kusht fugat e mbyllura. Fugat e hapura në mur si dhe carjet, duhet të mbyllin paraprakisht me materjalin e përshtatshëm. Në rast bazamentesh kritike (si mure shumë poroze, porobeton, pllaka HWL, blloqe betoni, pllaka XPS- R etj.) duhen marrë parasysh rregullat e suvatimit RÖFIX si dhe rregullat e përpunimit të prodhuesit.

**Bazamenti-Trajtimi paraprak:** Mbas perfundimit të testimit dhe përgatitjes së bazamentit të suvase (mbyllja e të carave, lidhjeve dhe vendeve të demtuara) në varesi të bazamentit, një paratrajtim i përshtatshëm, është i nevojshëm. Bazamentet prej suvaje me aftësi të ndryshme thithëse, kanë nevojë për një llaç sprucues RÖFIX, mbi të gjithë sipërfaqen.

**Përgatitja:** Në „aplikimin me dorë“ një thes përziheni sipas raportit me ujë të pastër duke përdorur një mikser ose përzierës mekanik derisa të arrini një masë homogjene. Koha e përzierjes në rast përzierje me dorë 2 deri 3 minuta.

**Përpunimi:** Në „aplikimin me makineri“ sprucujeni me pompën e suvasë.

**Këshilla në rast reziku:** Informacione më të detajuara për sigurinë mund të lexoni tek skedat tona të sigurisë. Përpara aplikimit të produkteve, jeni të lutur të lexoni me kujdes këto skeda.

**Këshilla për përpunimin:** Llaçin e freskët punojeni brenda 2 orëve. Gjatë tharjes duhet të përdorni mjete për ngrohjen- që të krijohen kushte më të mira për tharjen dhe fortësimin (psh. me ventilues). Ngrohja e drejtpërdrejtë e suvasë nuk është e lejuar. Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përzieni me materialin e ri.

**Magazinimi:** Magazinojeni në vende të thata mundësisht mbi paleta druri. Koha e magazinimit minimumi 6 muaj.



# RÖFIX CalceClima® Llaç paratrajtues

Suva parapërgatitëse me bazë gëlqere

---

## Deklaratë:



---

## Këshilla të përgjithshme:

Kjo skedë teknike anulon dhe zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme.

Të dhënat e këtyre udhëzuesve teknike përkojnë me njohuritë dhe përvojën tonë praktike të deritanishme.

Ky informacion dhe të dhënat janë përpiluar me kujdes dhe me ndërgjegje të plotë, por pa mbajtur përgjegjësi për vendime ose veprime plotësuese që mund të marrë vetë konsumatori. Të dhënat në vete nuk provojnë asnjë lidhje ligjore ose detyrime të tjera anësore, dhe normalisht nuk e ndalojnë konsumatorin të testojë produktin për ato qëllime për të cilat edhe është prodhuar.

Produktet RÖFIX si dhe të gjitha materialet përbërëse, i nënshtrohen një kontrolli të vazhdueshëm, me anë të të cilit garantohej një cilësi e pandryshueshme.

Stafi ynë është i gatshëm tju japë cdo ndihmë teknike në lidhje me përdorimin, përpunimin si dhe mund të ofrojë edhe trajnime praktike në lidhje me përdorimin e produkteve tona.

Skedat tona teknike më të reja, me të dhënat aktuale, mund ti gjeni edhe në faqen tonë të internetit ([www.roefix.com](http://www.roefix.com)), ose mund të kërkohen edhe pranë filjaleve rajonale në vënd.

Informacione më të detajuara për sigurinë mund ti lexoni tek skedat tona të sigurisë. Përpara aplikimit të produkteve, jeni të lutur ti lexoni me kujdes këto skeda.